宮城県感	染症発生動向調査週報(速	軽報)		第	46	週		11月10日	~	11月16日	
疾病		保健所				仙台市	宮城県	警戒の参考値(注)		注意の参考値	
		仙南	塩釜	大崎	石巻	気仙沼		(含む仙台市)	警戒開始	警戒継続	(注)
急性呼吸器 感染症	急性呼吸器感染症*1	1170 234.00	1331 133.10	935 187.00	538 107.60	444 111.00	3,348 128.77	7,766 141.20	-	-	-
	インフルエンザ ^{*2}	685 137.00	949 94.90	310 62.00	287 57.40	180 45.00	1990 76.54	4401 80.02	30	10	10
	新型コロナウイルス感染症 ^{*2}	1.20 ⁶	3.00	3.40	3.00	8.25	1.62	143 2.60	_	-	-
小児科定点	RSウイルス感染症 ^{*2}		0.17	0.33		0.50	0.20	0.19	-	-	-
	咽頭結膜熱 ^{*2}		0.33				0.13	0.13^4	3	1	-
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎*2	2.00	2. 67	3.00 ⁹	0.67	0.50	36 2.40	2.19	8	4	-
	感染性胃腸炎	6.00	1.83		1.00 ³	11.50	2.87	92 2.97	20	12	_
	水痘		0.17			0.50	0.20	0.16	2	1	1
	手足口病							0	5	2	-
	伝染性紅斑	3.50	1.67^{10}	0.33			0.60	0.8 7	2	1	-
	突発性発しん		0.17	0.67				0.10 ³	_	-	-
	ヘルパンギーナ*2							0	6	2	-
	流行性耳下腺炎		0.50 ³			0.50		0.13^4	6	2	3
眼科定点	急性出血性結膜炎							0	1	0.1	-
	流行性角結膜炎	2.00^2					0.50	0.42	8	4	-
基幹定点	感染性胃腸炎(ロタウイルス)							0	_	-	-
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0	_	-	-
	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)							0	_	ı	_
	マイコプラス、マ肺炎	1.00	3.00	5.00	14.00	3.00	2.00	36 3.60	_	-	-
	無菌性髄膜炎							0	_	ı	-

^{*1} 令和7年4月7日より、定点医療機関からの急性呼吸器感染症患者数の報告が始まりました。 *2 急性呼吸器感染症に含まれる感染症

上段は患者報告数、下段は定点当たり

注:令和7年第15週から、国の基準が見直されるまでの間、警報開始/継続基準値及び注意報開始基準値については参考値として取り扱います。

年齡群集計 第 46 週

	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~	患者数
急性呼吸器感染症	24.1	30.3	19.5	6.3	3.3	4.5	4.4	2.9	2.2	1.6	0.8	7766
インフルエンザ	15.2	33.4	22.9	8.9	4.1	5.2	4.4	2.7	1.9	0.9	0.3	4401
新型コロナウイルス感染症	6.3	7.0	7.7	6.3	7.0	7.7	11.2	11.9	11.9	16.1	7.0	143
RSウイルス感染症	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6
咽頭結膜熱	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	26.5	55.9	11.8	1.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68
感染性胃腸炎	48.9	30.4	18.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92
水痘	40.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5
手足口病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
伝染性紅斑	51.9	40.7	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27
突発性発しん	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
ヘルパンギーナ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
流行性耳下腺炎	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4